Handelsname: Witty-Hot Mint S

 Überarbeitet am :
 29.03.2021
 Gültig ab:
 15.07.2005

 Version:
 2.0
 Ersetzt Version:
 Vom 18.06.2015

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname:

Witty-Hot Mint S

Saunaaufgusskonzentrat

UFI: YTR6-YMG0-H30D-78N2

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen:

Professioneller Saunaduft zur Anwendung in öffentlichen Saunen.

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

In Verdünnung nur in Saunen anwenden. Nicht im Dampfbad anwenden.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller / Lieferant:

Witty GmbH & Co. KG., Herrenrothstr. 12-16, D-86424 Dinkelscherben Tel: +49(0)8292 / 999-0, Fax: +49(0)8292 / 999-200, Mail: info@witty.de

Austria: Witty-Austria, Metzgerstr. 54, A-5020 Salzburg-Bergheim

Tel: +43(0)662 / 424148, Mail: info@witty.at

Schweiz: Witty Niederlassung Schweiz, Kasernenstr. 88a, CH-9100 Herisau

Tel: +41(0)71 / 3449564, Mail: info@witty.ch

E-Mail-Adresse des sachkundigen SDB-Erstellers: info@witty.de

1.4 Notrufnummer

08292 / 999-0 (Bürozeit) oder

Giftnotruf München: 089 / 19240 (24 h) oder

Vergiftungsinformationszentrale Wien: 0043 / 14064343 (24 h) oder

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum Zürich (STIZ): 145 (24 h)

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (Gemische): H226 - Flam. Liq. 3, Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3. H317 - Skin Sens 1B, Sensibilisierung der Haut , Kategorie 1B.

H319 - Eye Irrit. 2, Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 2. H412 - Aquatic Chronic 3, Gewässergefährdend: Chronisch, Kategorie 3.

2.2 Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramm(e) des Produkts:



Signalwort des Produkts

Gefahrenbestimmende Komponenten für die Etikettierung

Enthält: Ethanol ≤ 25%, Duftstoffe: (-)-Menthol, 2-Isopropyl-5-methylcyclohexanon, 1,3,3-Trimethyl-

2-oxabicyclo[2.2.2]octane, (R)-p-Mentha-1,8-diene, 2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene,

Pin-2(10)-ene, Isomenthone.

Gefahrenhinweise / H-Sätze

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Seite: 1 / 10

Handelsname: Witty-Hot Mint S

 Überarbeitet am :
 29.03.2021
 Gültig ab:
 15.07.2005

 Version:
 2.0
 Ersetzt Version:
 Vom 18.06.2015

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise / P-Sätze

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen

Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P233 Behälter dicht verschlossen halten. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

2.3 Sonstige Gefahren

Angaben zu PBT-Stoff und/oder vPvB-Stoff, siehe Abschnitt 12.5.

<u>Abschnitt 3:</u> <u>Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen</u>

3.1 Stoffe

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

3.2 Gemische

Stoffname: Ethanol

EG-Nr.: 200-578-6 CAS-Nr.: 64-17-5 REACH-Reg.-Nr.: Anteil: ≤25%

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

H225 (Flam. Liq. 2), H319 (Eye Irrit. 2).

Stoffname: (-)-Menthol / (1R, 2S,5R)-5-Methyl-2- (1-methylethyl)-cyclohexanol

EG-Nr.: 218-690-9 CAS-Nr.: 218-690-9 REACH-Reg.-Nr.: 01-2119458866-21 Anteil: <10%

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

H319 (Eye Irrit. 2), H315 (Skin Irrit. 2).

Stoffname: 2-Isopropyl-5-methylcyclohexanon (Menthon - Isomerengemisch)

EG-Nr.: CAS-Nr.: 10458-14-7 REACH-Reg.-Nr.: Anteil: <3%

14073-97-3

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

H226 (Flam. Liq. 3), H315 (Skin Irrit. 2), H317 (Skin Sens 1B).

Stoffname: 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane (Eukalyptol oder 1,8-Cineol)

EG-Nr.: 207-431-05 CAS-Nr.: 470-82-6 REACH-Reg.-Nr.: 01-2119967772-24 Anteil: <1%

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

H226 (Flam. Liq. 3), H317 (Skin Sens. 1B)

Stoffname: (R)-p-Mentha-1,8-diene (D-Limonen)

EG-Nr.: 227-813-5 CAS-Nr.: 5989-27-5 REACH-Reg.-Nr.: 01-2119529223-47 Anteil: <1%

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

H226 (Flam. Liq. 3), H304 (Asp. Tox. 1), H315 (Skin Irrit. 2), H317 (Skin Sens 1B),

H410 (Aquatic Chronic 1).

Stoffname: 2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene (alpha-Pinen)

EG-Nr.: 201-291-9 CAS-Nr.: 80-56-8 REACH-Reg.-Nr.: 01-2119519223-49 Anteil: <0,5%

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

H226 (Flam. Liq. 3), H304 (Asp. Tox. 1), H315 (Skin Irrit. 2), H317 (Skin Sens 1B),

H400 (Aquatic Acute 1), H410 (Aquatic Chronic 1).

Stoffname: Pin-2(10)-ene (beta-Pinen)

EG-Nr.: 204-872-5 CAS-Nr.: 127-91-3 REACH-Reg.-Nr.: .01-2119519230-54 Anteil: <0,5%

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

H226 (Flam. Liq. 3), H304 (Asp. Tox. 1), H315 (Skin Irrit. 2), H317 (Skin Sens 1B).

Seite: 2 / 10

Handelsname: Witty-Hot Mint S

 Überarbeitet am :
 29.03.2021
 Gültig ab:
 15.07.2005

 Version:
 2.0
 Ersetzt Version:
 Vom 18.06.2015

Stoffname: Isomenthone

EG-Nr.: 207-727-4 CAS-Nr.: 491-07-6 REACH-Reg.-Nr.: Anteil: <0,5%

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

H315 (Skin Irrit. 2), H317 (Skin Sens 1B).

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Nach Einatmen

Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Nach Hautkontakt

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen, notfalls Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen, reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Kein Erbrechen herbeiführen. Unverzüglich Arzt hinzuziehen und Produktetikette und/oder dieses Datenblatt bereithalten.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Das Produkt entwickelt oberhalb 25,5°C brennbare Dämpfe.

5.1 Löschmittel:

Geeignet: CO₂, Wassersprühstrahl, Trockenlöschmittel und alkoholbeständiger Schaum.

Ungeeignet: n.a.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Das Gemisch entwickelt oberhalb 25,5°C brennbare Dämpfe.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzkleidung, Schutzbrille und Gummihandschuhe tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Kleinere Mengen mit viel Wasser verdünnen, größere Mengen eindeichen und mit Universalbinder aufnehmen. Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Verunreinigtes Material nach Punkt 13 entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Schutzmaßnahmen unter den Abschnitten 7, 8 und 13 beachten.

Seite: 3 / 10

Handelsname: Witty-Hot Mint S

 Überarbeitet am :
 29.03.2021
 Gültig ab:
 15.07.2005

 Version:
 2.0
 Ersetzt Version:
 Vom 18.06.2015

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Konzentrat von heißen Oberflächen, Heizungen, Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Oberhalb 25,5°C können sich brennbare Dämpfe entwickeln.

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

Konzentrat nicht versprühen.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Konzentrat nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Allgemeine Hygienemaßnahmen

Nicht essen, trinken und rauchen am Arbeitsplatz. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Angaben zu den Lagerbedingungen

Frostfrei und nicht über 25°C im verschlossenen Originalgebinde aufbewahren. Von Getränken und Lebensmitteln fernhalten.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerbedingungen gemäß TRGS 510 beachten. Bei Raumtemperatur lagern.

Behälter dicht geschlossen halten. Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

Lagerklasse(VCI): 3 Entzündbare Flüssigkeiten.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und sektorspezifische Leitlinien

Zusätzliche Hinweise sind dem Produktmerkblatt zu entnehmen.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

8.1.1 Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland und der Schweiz (SUVA)

CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	%	Art	Wert Einheit
64-17-5	Ethanol	≤25%	MAK gemäß SUVA 2021	500 ppm
				960 mg/m ³
			KZG gemäß SUVA 2021	1000 ppm
				1920 mg/m ³
			AGW gemäß TRGS 900	200 ml/m ³
				380 mg/m ³
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-diene (D-Limonen)	<1%	MAK gemäß SUVA 2021	7 ppm
				40 mg/m ³
			KZG gemäß SUVA 2021	14 ppm
				80 mg/m ³
			AGW gemäß TRGS 900	5 ml/m ³
				28 mg/m ³

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen.

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung

Augen- / Gesichtsschutz

Dichtschließende Schutzbrille, speziell beim Umgang mit dem Konzentrat, gemäß EN 166.

Hautschutz

Handschuhmaterial: Chemikalienbeständiger Schutzhandschuh

Bei Vollkontakt und Spritzkontakt:

Seite: 4 / 10

Handelsname: Witty-Hot Mint S

 Überarbeitet am :
 29.03.2021
 Erstellt am:
 15.07.2005

 Version:
 29.03.2021
 Gültig ab:
 10.06.2021

 Ersetzt Version:
 Vom 18.06.2015

Handschuhmaterial: Nitril, gemäß EN 374

Schichtstärke (mm): 0,33 Penetrationszeit: AQL<1,5

Permeationszeit (min.): 120 (Level 4)

KörperschutzNicht erforderlich. **Atemschutz**Nicht erforderlich.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitte 6 und 7.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand: flüssigFarbe: farblos

Geruch: Frisch, nach Minze.

Geruchsschwelle: --

pH-Wert: K.D.v. da nicht wasserlöslich.

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: -Siedebeginn und Siedebereich: -Flammpunkt: 25,5°C
Verdampfungsgeschwindigkeit: -Entzündbarkeit (fest, gasförmig): -obere/untere Entzündbarkeitsoder Explosionsgrenzen:

Dampfdruck : -Dampfdichte : --

relative Dichte : ca. 0,941 mg/m³ bei 20°C.

Löslichkeit(en) in Wasser: Unlöslich.

Verteilungskoeffizient: --

n-Octanol/Wasser:

Selbstentzündungstemperatur : ---Zersetzungstemperatur : ---

Viskosität:

explosive Eigenschaften: ---

oxidierende Eigenschaften: nicht oxidierend

9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren Angaben.

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Nicht mit anderen Produkten mischen.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Direkte Sonneneinstrahlung, Temperaturen über 25,5°C.

Seite: 5 / 10

Handelsname: Witty-Hot Mint S

 Überarbeitet am :
 29.03.2021
 Erstellt am:
 15.07.2005

 Version:
 29.03.2021
 Gültig ab:
 10.06.2021

 Ersetzt Version:
 Vom 18.06.2015

10.5 Unverträgliche Materialien

Nicht mit anderen Produkten mischen.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Gemäß den vorliegenden Daten, sind keine Inhaltstoffe in einstufungsrelevanter Menge im Gemisch enthalten.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Wiederholter oder Fortgesetzter Hautkontakt kann Hautreizungen und Dermatitis auf Grund der entfettenden Eigenschaften des Produktes bewirken. Jedoch keine Einstufung in der Kategorie Hautreizung.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenreizung

Relevante Inhaltsstoffe: Ethanol, (-)-Menthol.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Eingestuft in die die Kategorie 1B.

Relevante Inhaltsstoffe:

2-Isopropyl-5-methylcyclohexanon, 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane, (R)-p-Mentha-1,8-diene, 2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene, Pin-2(10)-ene, Isomenthone.

Karzinogenität

Keine Daten vorhanden.

Keimzellmutagenität

Keine Daten vorhanden.

Reproduktionstoxizität

Keine Daten vorhanden.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Keine Daten vorhanden

Aspirationsgefahr

Nicht in diese Kategorie eingestuft.

Relevante Inhaltsstoffe die zur Aspirationsgefahr beitragen können:

(R)-p-Mentha-1,8-diene, 2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene, Pin-2(10)-ene.

Abschnitt 12 Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

	CAS-Nr.: 64-17	-5
LC 50/96 h	11200 mg/l Al	kut
EC 50/48 h	858 mg/l Al	kut
EC 50/48 h	12340 mg/l Al	kut
LC 50/48 h	5012 mg/l Al-	kut
EC 50/72 h	275 mg/l Al	kut
EC 10/72 h	11,5 mg/l Al	kut
EC 50/4 h	5800 mg/l Al	kut
	CAS-Nr.: 5989-	27-5
LC 50/96 h	0,46 mg/l A	Akut
EC 50/48 h	0,307 mg/l <i>A</i>	\kut
EC 50/48 h ErC 50/72 h	0,307 mg/l <i>A</i> 0,32 mg/l <i>A</i>	
•	, 5.	Akut
ErC 50/72 h	0,32 mg/l A	Akut Chronisch
	EC 50/48 h EC 50/48 h LC 50/48 h EC 50/72 h EC 10/72 h EC 50/4 h	EC 50/48 h 858 mg/l Al EC 50/48 h 12340 mg/l Al LC 50/48 h 5012 mg/l Al EC 50/72 h 275 mg/l Al EC 10/72 h 11,5 mg/l Al EC 50/4 h 5800 mg/l Al CAS-Nr.: 5989-

Seite: 6 / 10

Handelsname: Witty-Hot Mint S

 Überarbeitet am :
 29.03.2021
 Gültig ab:
 15.07.2005

 Version:
 2.0
 Ersetzt Version:
 Vom 18.06.2015

Daphnien	NOEC 96 d	0,05 mg/l	Chronisch
2,6,6-Trimethylbicyclo	[3.1.1]hept-2-ene	CAS-Nr.: 80-5	6-8
Fische:	LC 50/96 h	0,28 mg/l	Akut
Daphnien:	EC 50/48 h	41 mg/l	Akut

Gemäß den vorliegenden Daten wird das Produkt in die Kategorie H412 - Aquatic Chronic 3; Gewässergefährdend: Chronisch Kategorie 3, eingestuft.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt ist biologisch abbaubar. Nicht als Konzentrat in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der biologischen Abbaubarkeit. Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentrationen in adaptierte biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauaktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

K.D.v.

12.4 Mobilität im Boden

K.D.v.

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Gemäß den vorliegenden Angaben sind die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB nicht erfüllt.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

K.D.v.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt der bestimmungsgemäßen Verwendung zuführen. Sofern dies nicht möglich, ist das Produkt als Sondermüll zu entsorgen.

Behandlung verunreinigter Verpackungen

Verpackungen sind optimal zu entleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwendung / Wiederverwertung zugeführt werden.

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

130703 Abfälle aus flüssigen Brennstoffen, andere Brennstoffe (einschließlich Gemische).

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

K.D.v.

Einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen

K.D.v.

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

Das Produkt ist in der dargebotenen Gebindegröße kein Gefahrgut nach den geltenden Transportvorschriften.

14.1 UN-Nummer

1170

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ADR/RID

ETHANOL, LÖSUNG

14.3 Transportgefahrenklassen

3

14.4 Verpackungsgruppe

TTT

Handelsname: Witty-Hot Mint S

 Überarbeitet am :
 29.03.2021
 Gültig ab:
 15.07.2005

 Version:
 2.0
 Ersetzt Version:
 Vom 18.06.2015

14.5 Umweltgefahren

Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe

ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR: ☐ ja / ☒ nein

Marine Pollutant: ☐ yes / ☒ no

14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Siehe Abschnitte 6-8.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL- Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Verschmutzungskategorie (X, Y oder Z): Entfällt. Schiffstyp (1, 2 oder 3): Entfällt.

14.8 LQ-Menge (Freigestellte Menge)

5 Liter

14.9 Gefahrennummer

30

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch EU-Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):

Das Produkt erfüllt die Kriterien, die in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 festgelegt sind.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Klasse: 2 gemäß AwSV.

Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

VOC-Anteil: 29,0%

Störfallverordnung (12. BImSchV)

n.a.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

n.a.

Klassifizierung nach VbF

Gefahrklasse A II (Flüssigkeiten und Mischungen oder Lösungen, die sich mit Wasser nicht oder

nur teilweise mischen lassen - Flammpunkt 21-55°C)

Weitere relevante Vorschriften

Berufsgenossenschaftliche Weisungen der chemischen Industrie

BGI 564 - Tätigkeiten mit Gefahrstoffen (Ehemals Merkblatt M050).

BGI 621 - Lösemittel (Ehemals Merkblatt M017).

BGI 660 - Arbeitsschutzmaßnahmen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen (ehemals Merkblatt M 053).

TRGS 510 Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern.

TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwerte.

SUVA 2021 Grenzwerte am Arbeitsplatz.

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche nach § 22 JArbSchG beachten!

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter nach §§ 11 und 12 MuSchRiV beachten!

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

Seite: 8 / 10

Handelsname: Witty-Hot Mint S

 Überarbeitet am :
 29.03.2021
 Gültig ab:
 15.07.2005

 Version:
 2.0
 Ersetzt Version:
 Vom 18.06.2015

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Änderungen gegenüber der letzten Version

Siehe Abschnitte/Unterabschnitte 1 - 16.

Abkürzungen:

ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der

Straße

AOX Adsorbierbare Organisch gebundene Halogene

AwSV Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen BImSchV Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes

CAS Chemical Abstracts Service

d Tag

DIN Norm des Deutschen Instituts für Normung

DNEL Derived no-effect level EC Effektive Konzentration

ErC Effektive reduzierende Konzentration

EG Europäische Gemeinschaft

EN Europäische Norm

h Stunde

IATA-DGR International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations

IBC-Code Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung

gefährlicher Chemikalien als Massengut

ICAO-TI International Civil Aviation Organization-Technical Instructions

IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods
ISO Norm der Internation Standards Organization
IUCLID International Uniform Chemical Information Database

k.D.V. Keine Daten vorhanden KZG Kurzzeit Grenzwert LC Letale Konzentration

LD Letale Dosis

 $\log K_{ow}$ Verteilungskoeffizient zwischen Oktanol und Wasser

MAK Maximale Arbeitsplatz Konzentration

MARPOL Maritime Pollution Convention = Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung

durch Schiffe

n.a. Nicht annehmbar

NOEC No Observed Effect Level oder Concentration

OECD Organization for Economic Co-operation and Development

PBT Persistent, bioakkumulierbar, toxisch

RID Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe UN United Nations (Vereinte Nationen)

VOC Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen)

vPvB sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

WGK Wassergefährdungsklasse ZNS Zentrales Nervensystem

Literaturangaben und Datenquellen

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten (Flammpunkt). Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren.

Gefahrenhinweise auf die in Abschnitt 2 bis 15 Bezug genommen wird

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Seite: 9 / 10

Handelsname: Witty-Hot Mint S

 Überarbeitet am :
 29.03.2021
 Gültig ab:
 15.07.2005

 Version:
 2.0
 Ersetzt Version:
 Vom 18.06.2015

H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319: Verursacht schwere Augenreizung. H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Weitere Informationen

Soweit nicht anders vermerkt, beziehen sich die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt auf das konzentrierte Produkt im Anlieferungszustand. Sie stützen sich dabei auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Wir wollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben, jedoch verbinden wir damit keine Zusicherung von bestimmten Eigenschaften. Die sachgerechte Anwendung bei Beachten gesetzlicher Vorschriften und Befolgen der Dosierempfehlungen des Herstellers obliegt dem Anwender.

Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Labor

Ansprechpartner zu diesem Sicherheitsdatenblatt: Herr Dr. Hendrik van Heyden, Witty GmbH & Co. KG, Herrenrothstr. 12-16, D-86424 Dinkelscherben, Germany. Tel.: 08292-999-0, E-Mail: info@witty.de

Seite: 10 / 10